

# 《中华人民共和国生物安全法》 考试题

部门\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_ 成绩\_\_\_\_\_

## 一、单选题：每题 4 分，共计 60 分。

1、《中华人民共和国生物安全法》已由中华人民共和国第十届全国人民代表大会常务委员会第二十二次会议于( )通过,现予公布,自( )起实施。( )

- A、2020 年 10 月 1 日 2021 年 1 月 1 日
- B、2020 年 10 月 17 日 2021 年 1 月 1 日
- C、2020 年 10 月 17 日 2021 年 4 月 15 日
- D2020 年 4 月 15 日 2021 年 10 月 17 日

2、本法所称生物安全,是指国家有效防范和应对( )及相关因素威胁,生物技术能够稳定健康发展,人民生命健康和生态系统相对处于没有危险和不受威胁的状态,生物领域具备维护国家安全和持续发展的能力。( )

- A、危险生物因子。
- B、外来物种入侵。
- C、生物恐怖袭击。
- D、突发传染病。

3、省、自治区、直辖市建立生物安全工作( )机制,组织协调、督促推进本行政区域内生物安全相关工作。( )

- A、管理
- B、联防
- C、协调
- D、自治

4、下列哪一项疾病,为重大新发突发传染病。( )

- A、白内障
- B、 BHBV
- C、2019-nCoV
- D、肺结核

5、生物安全是国家安全的重要组成部分。维护生物安全应当贯彻总体国家安全观,统筹发展和安全,坚持( )的原则。( )

- A 鼓励创新、加强建设、培养人才、支持发展
- B 以人为本、风险预防、分类管理、协同配合
- C 加强应急、培养人员、协同联动、有序高效
- D 应急处置、基础建设、技术研发、法律支持

6、相关科技院校、医疗机构以及其他企业事业单位应当将生物安全法律法规和生物安全知识纳入教育培训内容,加强学生、从业人员( )的培养。( )

- A、生物安全风险防控和治理体系建设。
- B、生物科技创新能力和生物安全资源管理能力。
- C、生物科技水平和增强生物安全保障能力。
- D、生物安全意识和伦理意识。

7、医疗机构、专业机构及其工作人员发现传染病、动植物疫病或者不明原因的聚集性疾病的,应当。( )

- A、开展主动监测,收集、分析、报告监测信息,预测新发突发传染病、动植物疫病的发生、流行趋势。
- B、及时报告,并采取保护性措施
- C、根据预测和职责权限及时发布预警,并采取相应的防控措施
- D、开展主动监测和病原检测,并纳入国家生物安全风险监测预警体系

8、从事生物医学新技术临床研究,应当通过( )0,并在具备相应条件的医疗机构内进行进行人体临床研究操作的,应当由符合相应条件的卫生专业技术人员执行。( )

- A、资质认可
- B、技术认证
- C、伦理审查
- D、技术备案

9、国家对生物技术研究、开发活动实行分类管理。根据对( )等造成危害的风险程度,将生物技术研究、开发活动分为高风险、中风险、低风险三类。( )

- A、公众健康、工业农业、生态环境
- B、生物资源、生态系统、生物多样性
- C、生活环境、生态系统、群体健康
- D、医疗环境、公众健康、生物多样性

10、务院有关部门应当组织制定相关领域、行业（ ），根据应急预案和统一部署开展应急演练、应急处置应急救援和事后恢复等公众（ ）

- A、生物安全事件应急预案
- B、生物安全风险监测预警制度
- C、生物安全风险调查评估制度
- D、生物安全标准制度

11、病原微生物实验室设立单位的（ ）对实验室的生物安全负责。（ ）

- A、法定代表人和实验室负责人
- B、院长和科研部
- C、生物安全委员会和检验科主任
- D、院务会和医务部

12、违反生物安全法规定，构成犯罪的，依法追究造成人身、财产或者其他损害的，依法承担。（ ）

- A、罚款处理警告处分
- B、刑事责任民事责任
- C、刑事责任赔偿处理
- D、罚款警告干扰赔偿

13、对影响或者可能影响国家安全的生物领域重大事项和活动，由（ ）进行生物安全审查，有效防范和化解生物安全风险。（ ）

- A、国务院有关部门
- B、省级卫生有关部门
- C、市县级卫生有关部门
- D、生物安全委员会

14、国家对生物技术研究、开发活动实行（ ）管理。（ ）

- A、统一

- B、分类
- C、高风险评估
- D、高风险和低风险评估

15、从事高致病性或者疑似高致病性病原微生物样本采集、保藏、运输活动，应当具备相应条件，符合生物安全管理规范，具体办法由国务院卫生健康、（ ）主管部门制定。（ ）

- A、人民法院
- B、人民检察院
- C、高等院校
- D、农业农村

**二、多选题。 每题 8 分，共计 40 分。**

16、下列哪种情形，有关部门应当及时开展生物安全风险调查评估，依法采取必要的风险防控措施：（ ）

- A 通过风险监测或者接到举报发现可能存在生物安全风险
- B、为确定监督管理的重点领域、重点项目、制定、调整生物安全相关名录或者清单。
- C、发生重大新发突发传染病、动植物疫情等危害生物安全的事件。
- D、需要调查评估的其他情形。

17、关于病原微生物实验室生物安全管理，下列符合实验室生物安全标准的是：（ ）

- A、从事病原微生物试验活动，应当严格遵守有关国家标准和实验室技术规范、操作规程，采取安全防范措施。
- B、从事高致病性或者疑似高致病性病原微生物样本采集、保藏、运输活动，应当具备相应条件，符合生物安全管理规范。
- C、设立病原微生物实验室，应当依法取得批准或者进行备案。个人可以设立病原微生物实验室或者从事病原微生物实验活动、
- D、病原微生物实验室应当加强实验活动废弃物的管理，依法对废水、废气以及其他废弃物进行处置，采取措施防止污染、

18、从事下列哪项活动，应当经国务院科学技术主管部门批准。（ ）

A、采集我国重要遗传家系、特定地区人类遗传资源或者采集国务院科学技术主管部门规定的种类、数量的人类遗传资源。

B、保藏我国人类遗传资源。

C、将我国人类遗传资源材料运送、邮寄、携带出境

D、利用我国人类遗传资源开展国际科学研究合作。

19、国家建立首次进境或者暂停后恢复进境的（ ）国家准入制度。（ ）

A、化妆品

B、动植物

C、动植物产品

D、高冈险生物因子

20、下列符合国家对外来物种入侵的防范和应对政策的是（ ）

A、务院有关部门根据职责分工，加强对外来入侵物种的调查、监测、预警、控制、评估、清除以及生态修复等工作

B、农业农村主管部门会同国务院其他有关部门制定外来入侵物种名录和管理办法

C、任何单位和个人未经批准，不得擅自引进、释放或者丢弃外来物种。

D、地方乡镇可以自定方案通过引进外来物种来自理生态问题。